

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA
KARYAWAN (Studi Pada PT. Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk Kantor
Pusat Jakarta)**

Kepada Yth

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Ayu Alivia Lestari, mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta yang sedang menyusun skripsi dengan judul “PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Pada PT. Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk Kantor Pusat Jakarta)”. Berkaitan dengan penyusunan skripsi ini, saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang saya berikan. Saya menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Atas ketersediaan dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ayu Alivia Lestari

A. Identitas Responden

- Nama : **(Tidak perlu diisi)**
- Usia : ☐ 20-30 ☐ 31-40
☐ 41-50 ☐ ≥ 50
- Jenis Kelamin : ☐ Pria ☐ Wanita
- Pendidikan Terakhir : ☐ SMA ☐ D1/D3
☐ S1 ☐ S2
- Masa Kerja : ☐ 1-5 tahun ☐ 6-10 tahun
☐ ≥ 10 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Tulis identitas responden pada lembar yang sudah disediakan.
2. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan cermat.
3. Beri tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan:

Sangat setuju (SS) dengan skor 5.

Setuju (S) dengan skor 4

Cukup (C) dengan skor 3

Tidak setuju (TS) dengan skor 2

Sangat tidak setuju (STS) dengan skor 1

Daftar Pertanyaan

NO	Pertanyaan	SS	S	C	TS	STS
	Kinerja Karyawan					
1.	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan sudah sesuai dengan kuantitas yang saya miliki.					
2.	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan sudah sesuai dengan kualitas yang saya miliki.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan ketepatan waktu yang diberikan.					
4.	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai peraturan perusahaan.					
5.	Saya merasa hubungan kerja sama antar karyawan dapat membantu menyelesaikan pekerjaan.					
	Disiplin Kerja					
1.	Saya selalu datang tepat waktu di tempat kerja.					

2.	Saya selalu menggunakan waktu yang efektif dan efisien ketika bekerja.					
3.	Saya tidak pernah mangkir dari pekerjaan.					
4.	Saya selalu patuh terhadap peraturan yang berlaku di tempat kerja.					
5.	Saya selalu menyelesaikan tugas sesuai target pekerjaan.					
6.	Saya selalu membuat laporan kerja yang telah saya selesaikan.					
	Stres Kerja					
1.	Saya merasa tuntutan pekerjaan yang diberikan membuat saya menjadi tertekan.					
2.	Saya merasa pimpinan memberikan tuntutan pekerjaan berlebihan.					

3.	Saya merasa waktu kerja yang diberikan terlalu berlebihan.					
4.	Saya merasa terdapat konflik antar rekan kerja dan pemimpin yang dapat memengaruhi pekerjaan saya.					
5.	Saya merasa terdapat komunikasi yang kurang baik dengan rekan kerja.					
6.	Saya merasa tanggung jawab yang diberikan terlalu memberatkan.					

LAMPIRAN 2
HASIL JAWABAN KUESIONER

No	Disiplin Kerja						Total	Stres Kerja						Total	Kinerja Karyawan					Total
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	
1	3	3	2	4	3	3	18	2	2	3	2	3	2	14	4	4	4	5	5	22
2	3	2	4	3	3	3	18	1	3	3	1	1	2	11	4	4	5	5	4	22
3	5	4	3	3	4	4	23	1	2	3	2	1	2	11	4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	4	4	3	22	3	4	5	3	3	3	21	5	5	3	4	5	22
5	5	5	5	5	4	5	29	2	3	4	3	3	5	20	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	2	4	3	20	4	4	4	5	4	21
7	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	4	4	5	4	4	21
8	4	3	3	3	3	3	19	2	2	3	2	2	2	13	4	5	5	4	5	23
9	4	5	4	5	4	4	26	4	5	2	3	3	4	21	4	4	5	4	5	22
10	5	3	5	4	3	4	24	4	4	3	3	2	3	19	4	5	3	5	3	20
11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
12	4	3	3	4	4	3	21	3	3	4	3	3	3	19	3	4	4	4	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18	4	3	2	2	2	2	15	3	3	3	3	4	16
14	5	5	5	5	5	5	30	1	2	3	2	2	2	12	5	5	5	5	5	25
15	5	4	5	4	5	4	27	4	3	2	3	3	3	18	5	4	5	5	5	24
16	3	2	2	2	2	3	14	2	2	2	2	2	3	13	4	5	4	3	4	20
17	5	4	3	5	5	5	27	3	4	3	4	3	5	22	5	5	4	5	5	24
18	4	4	3	3	3	3	20	2	3	2	4	3	3	17	4	3	4	4	5	20
19	5	5	2	4	5	5	26	3	3	3	3	2	3	17	5	5	5	5	5	25
20	5	4	4	4	5	4	26	3	3	3	2	3	3	17	4	4	5	5	4	22
21	5	5	5	5	5	5	30	2	3	3	1	1	1	11	5	5	5	5	4	24
22	4	5	5	5	5	5	29	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	25
23	5	4	4	5	5	4	27	3	3	3	3	3	3	18	4	5	4	5	5	23
24	2	3	4	3	2	2	16	2	2	3	2	2	3	14	4	4	3	3	5	19
25	5	4	4	5	5	5	28	3	5	2	2	4	5	21	4	4	5	5	5	23
26	3	5	5	5	5	5	28	3	4	4	3	2	3	19	5	5	5	4	4	23
27	4	4	4	3	4	3	22	2	2	2	2	2	2	12	4	4	5	4	4	21
28	3	4	4	4	4	4	23	4	2	4	4	4	4	22	2	2	4	4	4	16
29	5	4	5	5	5	5	29	4	3	3	3	3	3	19	4	4	5	5	5	23
30	2	4	2	2	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	4	18

31	4	5	5	4	4	4	26	1	1	1	1	1	1	6	4	4	5	4	5	22
32	4	5	5	5	5	4	28	4	3	2	3	1	2	15	4	4	4	4	5	21
33	5	4	5	5	5	5	29	3	3	3	2	4	3	18	4	4	4	5	5	22
34	3	4	5	5	5	5	27	3	3	3	3	3	2	17	5	5	5	4	5	24
35	4	4	4	4	4	3	23	2	3	2	2	1	3	13	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	3	24	4	3	4	4	2	3	20	4	4	4	5	5	22
37	4	4	4	4	4	4	24	3	2	3	4	1	2	15	4	4	5	4	5	22
38	4	4	5	5	4	4	26	3	2	1	2	2	2	12	4	3	4	4	5	20
39	5	4	4	4	5	5	27	2	2	2	2	1	2	11	4	4	5	5	5	23
40	5	4	5	5	5	5	29	2	2	1	1	1	1	8	4	5	4	5	5	23
41	4	4	5	4	4	4	25	3	2	2	2	2	1	12	4	4	4	4	5	21
42	3	4	4	4	4	4	23	2	2	2	3	2	2	13	4	4	4	3	5	20
43	4	4	4	4	5	3	24	2	2	2	3	2	3	14	3	5	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	5	21
45	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	3	1	10	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	4	3	20	4	4	3	4	2	17
47	2	4	4	4	5	3	22	3	3	2	2	3	3	16	3	2	5	3	5	18
48	5	5	5	5	5	5	30	4	3	2	3	1	1	14	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	2	2	2	13	3	4	4	4	5	20
50	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20
51	2	2	5	5	3	3	20	2	2	2	4	4	2	16	4	3	3	2	3	15
52	3	4	5	3	5	3	23	3	4	3	2	3	2	17	2	3	5	3	5	18
53	4	4	5	4	4	4	25	2	3	3	3	3	2	16	4	2	4	4	5	19
54	5	5	5	5	5	4	29	3	3	2	5	4	1	18	4	5	5	5	5	24
55	3	4	4	4	4	3	22	3	4	3	4	2	3	19	2	2	4	4	4	16
56	5	4	5	5	5	5	29	2	2	1	1	1	1	8	5	4	4	5	5	23
57	4	4	4	4	5	4	25	2	2	2	1	1	1	9	4	4	4	4	5	21
58	5	4	4	4	4	3	24	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	5	5	22
59	5	4	5	5	5	5	29	2	2	1	1	1	1	8	4	4	5	5	4	22
60	4	3	5	5	5	3	25	2	2	2	3	2	2	13	4	3	3	4	5	19
61	4	4	5	4	4	4	25	4	2	3	2	2	4	17	3	3	4	4	4	18
62	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	2	2	2	15	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	2	20	4	4	4	4	5	21
64	5	4	5	5	4	4	27	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	5	5	22
65	5	5	5	4	4	3	26	3	3	4	4	4	3	21	1	1	5	5	5	17
66	3	3	5	3	5	2	21	3	2	2	4	2	2	15	4	3	5	3	4	19

67	3	4	5	5	5	4	26	1	1	1	3	2	2	10	5	5	4	5	4	23
68	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	1	1	5	22	4	5	4	5	5	23
69	5	4	2	3	3	4	21	5	2	4	3	1	2	17	4	4	3	4	4	19
70	5	4	4	4	3	3	23	2	1	1	2	2	1	9	4	5	4	5	4	22
71	5	4	4	4	4	3	24	3	2	3	3	2	3	16	3	3	4	4	4	18
72	3	5	5	4	4	5	26	2	3	3	4	1	4	17	4	5	4	4	5	22
73	2	3	3	2	4	3	17	3	2	3	3	3	2	16	5	5	5	1	5	21
74	3	4	3	3	2	3	18	4	4	5	2	2	3	20	4	3	2	3	5	17
75	3	3	3	3	3	3	18	3	3	5	4	3	3	21	4	5	3	4	4	20

LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
N	Valid	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	34	45.3	45.3	45.3
	Wanita	41	54.7	54.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	55	73.3	73.3	73.3
	31-40 tahun	14	18.7	18.7	92.0
	41-50 tahun	4	5.3	5.3	97.3
	>50 tahun	2	2.7	2.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	6	8.0	8.0	8.0
D1/D3	8	10.7	10.7	18.7
Valid S1	54	72.0	72.0	90.7
S2	7	9.3	9.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-5 tahun	58	77.3	77.3	77.3
Valid 6-10 tahun	8	10.7	10.7	88.0
>10 tahun	9	12.0	12.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Correlation Variabel Disiplin Kerja

		Correlations						Disiplin Kerja
		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	
DK1	Pearson Correlation	1	.452**	.249*	.490**	.421**	.517**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.031	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DK2	Pearson Correlation	.452**	1	.368**	.497**	.531**	.594**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DK3	Pearson Correlation	.249*	.368**	1	.660**	.543**	.392**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.031	.001		.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DK4	Pearson Correlation	.490**	.497**	.660**	1	.650**	.662**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DK5	Pearson Correlation	.421**	.531**	.543**	.650**	1	.576**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
DK6	Pearson Correlation	.517**	.594**	.392**	.662**	.576**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.691**	.729**	.706**	.862**	.808**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlation Variabel Stres Kerja

		Correlations						Stres Kerja
		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	
SK1	Pearson Correlation	1	.559**	.426**	.297**	.190	.409**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.103	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
SK2	Pearson Correlation	.559**	1	.504**	.221	.312**	.573**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.056	.006	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
SK3	Pearson Correlation	.426**	.504**	1	.343**	.314**	.538**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.006	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
SK4	Pearson Correlation	.297**	.221	.343**	1	.500**	.331**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.010	.056	.003		.000	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
SK5	Pearson Correlation	.190	.312**	.314**	.500**	1	.401**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.103	.006	.006	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
SK6	Pearson Correlation	.409**	.573**	.538**	.331**	.401**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Stres Kerja	Pearson Correlation	.676**	.745**	.744**	.636**	.644**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlation Variabel Kinerja Karyawan

		Correlations					
		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Kinerja Karyawan
KK1	Pearson Correlation	1	.716**	.127	.201	.154	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.276	.084	.186	.000
	N	75	75	75	75	75	75
KK2	Pearson Correlation	.716**	1	.132	.285*	.078	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000		.260	.013	.508	.000
	N	75	75	75	75	75	75
KK3	Pearson Correlation	.127	.132	1	.300**	.297**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.276	.260		.009	.010	.000
	N	75	75	75	75	75	75
KK4	Pearson Correlation	.201	.285*	.300**	1	.162	.632**
	Sig. (2-tailed)	.084	.013	.009		.165	.000
	N	75	75	75	75	75	75
KK5	Pearson Correlation	.154	.078	.297**	.162	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.186	.508	.010	.165		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.719**	.743**	.563**	.632**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Disiplin Kerja
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	6

Reliability Stres Kerja
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	6

Reliability Kinerja Karyawan
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	5

NPar Tests Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
	Mean	0E-7
Normal Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.89191892
	Absolute	.094
	Most Extreme Differences	
	Positive	.045
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.815
Asymp. Sig. (2-tailed)		.519

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Disiplin Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Disiplin Kerja	.989	1.012
	Stres Kerja	.989	1.012

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.064	.942		2.192	.032
	Disiplin Kerja	-.058	.032	-.205	-1.821	.073
	Stres Kerja	.056	.030	.214	1.902	.061

a. Dependent Variable: ABS

Regression Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Disiplin Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 ^a	.400	.384	1.91802

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Disiplin Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	176.914	2	88.457	24.045	.000 ^b
	Residual	264.872	72	3.679		
	Total	441.787	74			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Disiplin Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.205	1.731		8.205	.000
	Disiplin Kerja	.364	.058	.574	6.250	.000
	Stres Kerja	-.126	.055	-.213	-2.319	.023

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

R tabel

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
4	0,950	0,990	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
5	0,878	0,959	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
6	0,811	0,917	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
7	0,754	0,874	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
8	0,707	0,834	33	0,344	0,442	90	0,207	0,267
9	0,666	0,798	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
10	0,632	0,765	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
11	0,602	0,735	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
12	0,576	0,708	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
13	0,553	0,684	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
14	0,532	0,661	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
15	0,514	0,641	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
16	0,497	0,623	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
17	0,482	0,606	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
18	0,468	0,590	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
19	0,456	0,575	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
20	0,444	0,561	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
21	0,433	0,549	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
22	0,432	0,537	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
23	0,413	0,526	48	0,284	0,368			
24	0,404	0,515	49	0,281	0,364			
25	0,396	0,505	50	0,279	0,361			
26	0,388	0,496	55	0,266	0,345			
27	0,381	0,487	60	0,254	0,330			